修理を依頼される前に、次の点をもう一度ご確認ください。

症状	ご確認ください。	使用を再開する時
空気が漏れる	●空気針がゆるんでいませんか?	●空気針を締めこんでください。
空気が出ない	●空気針が詰まっていませんか?	●空気針を掃除してください。 ●空気針を交換してください。
モーターが 動かない	●高温下での連続運転でモーターが加熱し オーバーヒート防止用温度センサーが 自動的に運転をストップしていませんか?	●温度が下がると(約60分)再び 運転できるようになります。

上記以外の異常がある場合は、使用を中止し、電源プラグを抜いてから、販売店に点検、修理をご相談ください。

## ▲ 操作上の注意

- ●放熱ファンや吸排気口に砂や異物を入れないでください。故障の原因となります。
- ●かたむいた場所に置かないでください。使用中の振動で落下する恐れがあります。
- ●ボールなどに空気を入れすぎないでください。運転中はコンプレッサーから離れないでください。破裂する恐れがあります。 圧力計などで確かめながら適正な空気圧にしてください。
- ●ホースは折り曲げないでください。圧縮スピードの低下、故障の原因となります。
- ●ボール、ビニールボール、大玉、自転車以外に使わないでください.

## 🛕 ご使用、保管、お手入れ上の注意

- ●屋外で使用、保管しないでください。本品は屋内使用専用ですので、防水、防塵機能はありません。故障の原因となります。
- ●直射日光の当たる場所で使用、保管しないでください。変形の原因となります。
- ●高温、多湿、結露する恐れのある場所で使用、保管はしないでください。
- ■ぶつけたり、落としたりしないでください。
- ●ベンジン、シンナー、たわし等は使わないでください。汚れは柔らかい布でふき取ってください。

## ミニコンプレッサー (MCS) 商品仕様/

サイズ、重量: 本体幅13.6×奥行18.7×高さ17cm、2.0kg

ボール、ビニールボール (バルブ径 6~8mm)、

大玉 (バルブ径 8~12mm)、一般自転車 (E式)

ピストン式

4bar (4000hPa) 最高圧力:

連続運転時間: 20分

吐出空気量: 26L/分(無負荷時)

AC100V 50/60Hz

最大消費電力: 100W オーバーヒート防止用温度センサー付き

付属品: 空気針(モルテン MCAR2) 生産国 中国 / Made in China

※品質向上のため、予告なく仕様を変更することがあります。あらかじめ

ご了承ください。

お名前

ご住所

※製品の機能を維持するために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後7年です。

## 保証書

本保証書は下記の保証規定の内容により、無料で修理および調整を行うことお約束するものです。

品名

ミニコンプレッサー (MCS)

お買い上げ日より6か月 保証期間

お電話番号(

お買い上げ日

販売店名

発売元 株式会社 をルテン

東京都墨田区横川五丁目5-7

電話 03-3625-8302 www.molten.co.jp

■保証期間中に、お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合は、本保証 書に記載された保証規定にしたがい、無償で修理させていただきますので、 製品と本保証書をご持参、ご提示の上お買い上げの販売店にご依頼ください。 ※本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

■この保証書は国内で使用される場合だけ有効です。

This warranty shall be valid only in Japan.

■保証期間内でも、以下の場合は有償修理となります。

1. 保証書のご提示がない場合 2. 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売 店名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合 3. 使用者側での輸 送、移動時の落下などお取り扱いが適当でないために生じた故障、損傷の場合 4, 説明書に記載の使用方法および注意に反するお取り扱い、または不良な修理 や改造による故障、損傷 5,火災や天災、異常電圧など、外部に要因がある場合

### MCS-取扱説明書-01

# **Mini Compresser**



## ミニコンプレッサー 取扱説明書

で使用の前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見られる所に保管し、必要なときにお 読みください。

梱包内容 本体、付属品、 取扱説明書





## 安全上のご注意

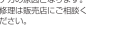
必ずお守りください。

## 指示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される事項

■分解や改造をしないでください。



発火や異常動作を起こし、 ケガの原因となります。 修理は販売店にご相談く ださい。



■電源プラグについたほこりは、拭き取ってく ださい。



火災の原因となります。

■屋外やプールサイドなど、水のかかる恐れの ある場所で使用しないでください。



ショート、感電の原因となり ます。

■定格15A以上のコンセントを、単独で使っ てください。





たこ足配線をすると、コンセ ント部が異常過熱して、発火 の原因となります。

## 指示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性、または物的損害のみが発生する可能性が想定される事項

■製品の隙間に金属物、異物を入れないでくだ



感電や異常動作を起こし、 ケガの原因となります。

■電源コードやケーブルを傷つけたり、自分で 接続補修をしないでください。



火災の原因となります。



■電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持っ て抜いてください。





感電やショートを起こし、 発火の原因となります。

■交流100V以外は使わないでください。





火災の原因となります。

■電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセ ントの差し込みが緩いときは使わないでくだ さい。



感電やショートを起こし、発 火の原因となります。

■電源コードやケーブルを無理に曲げたり、踏 んだり、引っ張ったりしないでください。



火災、感電の原因となります。

■使用時以外は、電源プラグをコンセントから 抜いてください。



絶縁劣化による感電、漏電や 火災の原因となります。

## ご使用方法

- 1. コンプレッサーを振動が起きないような平らな場所へ置いてください。
- 2. 電源プラグをコンセント (AC100V 50/60Hz) に差し込んでください。
- 3. 使用用途に応じて、付属のボール用空気針、ビニールボール用プラグ、大玉用プラグ、自転車用 プラグ\*1をホースの先端に取り付け、空気注入口に差し込んでください。 ボールに空気を入れる場合は、空気針の先端に石けん水などをつけてから、ボールの空気注入口 に差し込んでください。何もつけずに差し込むと、ボールのバルブにキズがつき、空気漏れの 原因になります。
- 4. 電源スイッチをONにしてください。
- 5. ある程度空気を入れたら、圧力計などで確かめながら、適正な空気圧に合わせてください。\*2
- 6. 連続運転をする場合は、20分以内にスイッチをOFFにして、運転時間と同じ休止時間をとって から再度スイッチをONにしてください。
- 7. 使用後は、電源スイッチをOFFにしてください。 付属のホースクリップでホースを固定すると、コンパクトに収納できます。
- ※1 一般自転車用ですので、一部特殊自転車には合わない場合があります。
- ※2 ボールの最適空気圧は、内圧表示(バルブ付近の印刷)を確認し、その表示にしたがって空気を入れてください。空気を入れすぎ ると、変形や膨張の原因となります。

空気圧の表示(OO-OObar/OO-OOhPa)がある場合 → 表示の数値にしたがって空気を入れてください。 添付のメジャーがある場合 → 必ずメジャーを使用して空気を入れてください。